

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517  
Gewe Reifengroßhandel GmbH

**Auftraggeber** Gewe Reifengroßhandel GmbH  
 Hans Geiger Straße 15  
 D-67661 Kaiserslautern  
 QM-Nr. 49 02 0160905

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell AS1  
 Typ AS1-7517  
 Radgröße 7.5J x 17H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------|-------------------|
| W3         | AS1-7517 W3 / Ø72,5 / Ø66,6     | 5/112/66,6                                    | 35                 | 730          | 2150              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 48446  
 Herstellerzeichen TEC  
 Radtyp und Ausführung AS1-7517 (s.o.)  
 Radgröße 7.5J x 17H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 23               |
| S03 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 23               |
| S04 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 26               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28               |
| S09 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 32               |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 Infiniti  
 Mercedes-Benz  
 Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 88-125     | 205/55R17 | R37                                       | A12 A14 A21<br>Car Lim V17<br>S05         |
|   | 88-125     | 215/50R17 | R37 T90 T91                               |   |
|   | 88-140     | 205/55R17 | M+S                                       |   |
|   | 88-140     | 215/50R17 | M+S T90 T91                               |   |
|   | 88-195     | 225/50R17 |   |   |
|   | 88-195     | 235/45R17 |   |   |
|   | 88-195     | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56               |   |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-...<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)   | 90-140     | 205/55R17 | A11 R37                                   | A14 A21 A57<br>Car Lim V00<br>V17 S05     |
|   | 90-140     | 215/50R17 | A91 R37                                   |   |
|   | 90-200     | 225/50R17 | A12                                       |   |
|   | 90-200     | 235/45R17 | A91                                       |   |
|   | 90-200     | 245/45R17 | A12                                       |   |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...) | 100-195    | 225/50R17 | A13                                       | A14 A21 B03<br>Cbo Cpe Flh<br>V17 S05     |
|   | 100-195    | 235/45R17 | A13                                       |   |
|   | 100-195    | 235/50R17 | A12                                       |   |
|   | 100-195    | 245/45R17 | A12                                       |   |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 100-185    | 225/55R17 | A39                                       | A14 A21 A57<br>B90 BnK Car<br>Lim NA1 S05 |
|   | 100-185    | 235/55R17 | A12                                       |   |
|   | 100-185    | 245/50R17 | A12                                       |   |
|   | 100-185    | 255/50R17 | A01 A12 K1a K2b                           |   |
|   | 100-200    | 225/55R17 | A39 M+S                                   |   |
|   | 100-200    | 235/55R17 | A12 M+S                                   |   |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-200    | 235/55R17 | A33 M+S                                   | A14 A21 A57<br>B90 BnK S05                |
|   | 140-200    | 245/50R17 | A12 M+S                                   |   |
|   | 140-200    | 255/50R17 | A12 M+S                                   |   |
| Audi Q5<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012            | 100-110    | 225/65R17 | A58 A63 M+S R09 143                       | A14 A21 S07                               |
|   | 100-110    | 235/65R17 | A12 A58 M+S 140                           |   |
|   | 100-200    | 235/65R17 | A32 A56 M+S 140                           |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi Q5<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-110    | 225/65R17 | A58 A63 M+S R09 143                       | A14 A21 KMV<br>S07                        |
|   | 100-110    | 235/65R17 | A12 A58 M+S 140                           |   |
|   | 100-200    | 235/65R17 | A32 A56 M+S 140                           |   |
| Audi Q5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..   | 100-210    | 235/65R17 | A31 M+S 140                               | A14 A21 A57<br>S07                        |
|   | 100-210    | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b M+S 145                   |   |
|   | 100-210    | 255/60R17 | A01 A12 K1a K2b M+S 140                   |   |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..   | 125, 155   | 215/60R17 |   | A12 A14 A21<br>A56 S06                    |
|   | 125, 155   | 225/55R17 |   |   |
|   | 125, 155   | 225/60R17 |   |   |
|   | 125, 155   | 235/55R17 | A01 K5v K6w                               |   |
|   | 125, 155   | 245/50R17 | A01 K2b K5x K6w K8e                       |   |
|   | 125, 155   | 245/55R17 | A01 K2b K5x K6w K8e                       |   |
| A-Klasse<br>168<br>e1*96/79*0073*..<br>nur mit ESP  | 44-103     | 205/40R17 | K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35               | A01 A12 A14<br>A21 A60 DBA<br>S02         |
|   |            |           |   |   |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..  | 60-142     | 205/45R17 | K1c K2b K42 R37                           | A01 A12 A14<br>A21 S06                    |
|   | 60-142     | 215/45R17 | K14 K1c K2b K41 K42 K44                   |   |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 205/45R17 | K2b T88                                   | A01 A12 A14<br>A21 A57 Flh<br>V00 V17 S06 |
|   | 66-135     | 205/50R17 | K1c K2b K5d                               |   |
|   | 66-135     | 215/45R17 | K1a K2b T87 T91                           |   |
|   | 66-160     | 205/50R17 | K1c K2b K5d M+S                           |   |
|   | 66-160     | 215/45R17 | K1a K2b M+S T87 T91                       |   |
|   | 66-160     | 225/45R17 | K1c K2b K5d                               |   |
|   | 66-160     | 235/45R17 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h           |   |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..  | 70-142     | 205/45R17 | K42 T84                                   | A01 A12 A14<br>A21 V17 S06                |
|   | 70-142     | 205/50R17 | K1c K2b K41 K42 K44 K56                   |   |
|   | 70-142     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K41 K42                       |   |
|   | 70-142     | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K44 K56                   |   |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014  | 66-135     | 205/45R17 | K2b T88                                   | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoE<br>V00 V17 S06 |
|   | 66-135     | 205/50R17 | K1c K2c K4i K5c K8h                       |   |
|   | 66-135     | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T91                       |   |
|   | 66-155     | 205/50R17 | K1c K2c K4i K5c K8h M+S                   |   |
|   | 66-155     | 215/45R17 | K1a K1b K2b M+S T87 T91                   |   |
|   | 66-155     | 225/45R17 | K1c K2c K4i K5c K8h                       |   |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)  | 65 (132)   | 205/50R17 |   | A12 A14 A21<br>A58 Flh KMV<br>S06         |
|   | 65 (132)   | 205/55R17 |   |   |
|   | 65 (132)   | 215/50R17 | A01 K5w K6w                               |   |
|   | 65 (132)   | 225/45R17 | A01 K5w K6w                               |   |
|   | 65 (132)   | 225/50R17 | A01 K2b K3i K5w K6g K6x                   |   |
|   | 65 (132)   | 235/45R17 | A01 K5w K6w                               |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|--|---|
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 75-170     | 205/50R17 | A32 R37                                    | A14 A21 DB8<br>V17 S02                    |
|  | 75-170     | 215/45R17 | A10 R37 T87 T88                            |   |
|  | 75-170     | 235/40R17 | A12 R03 R70                                |   |
|  | 75-200     | 225/45R17 | A32  |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 88-215     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37            | A12 A14 A21<br>Cpe Lim S06                |
|  | 88-215     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                            |   |
|  | 88-225     | 225/45R17 | A01 K1c K2b K41 K42 K56                    |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>(FIN: WDD205...)  | 85-155     | 205/55R17 | R37  | A12 A14 A21<br>A58 Lim MHy<br>V17 S06     |
|  | 85-155     | 215/50R17 | A01 K1c K2b R37                            |   |
|  | 85-180     | 225/50R17 | A01 K1c K2b                                |   |
|  | 85-180     | 235/45R17 | A01 K1c K2b                                |   |
|  | 85-180     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K5d                            |   |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>(FIN: WDD205...)                                 | 125-245    | 225/50R17 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A21 A56 Lim<br>V17 S06     |
|  | 125-245    | 235/45R17 | K1c K2b                                    |   |
|  | 125-245    | 245/45R17 | K1c K2b K5d                                |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>(FIN: WDD205...)                      | 115-180    | 225/50R17 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cbo<br>Cpe V17 S06 |
|  | 115-180    | 235/45R17 | K1c K2b                                    |   |
|  | 115-180    | 245/45R17 | K1c K2b K5d                                |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>(FIN: WDD205...)               | 125-245    | 225/50R17 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A21 A56 Cbo<br>Cpe V17 S06 |
|  | 125-245    | 235/45R17 | K1c K2b                                    |   |
|  | 125-245    | 245/45R17 | K1c K2b K5d                                |   |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..   | 75-160     | 205/50R17 | A32 R37                                    | A14 A21 Cpe<br>DB8 V17 S02                |
|  | 75-160     | 215/45R17 | A10 R37                                    |   |
|  | 75-160     | 235/40R17 | A12 R03 R70                                |   |
|  | 75-200     | 225/45R17 | A32  |   |
| C-Klasse T-Modell<br>202<br>e1*93/81*0034*..   | 55-145     | 205/50R17 | R37 T89 T93                                | A12 A14 A21<br>V17 S02                    |
|  | 55-145     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                            |   |
|  | 55-145     | 225/45R17 | A01 K41 R35 T90                            |   |
|  | 55-145     | 235/40R17 | A01 K42 K56 R03 R70 T90                    |   |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..  | 75-170     | 205/50R17 | A32 R37 T89 T93                            | A14 A21 Car<br>DB8 V17 S02                |
|  | 75-170     | 215/45R17 | A10 R37 T87 T88 T91                        |   |
|  | 75-170     | 235/40R17 | A12 R03 R70                                |   |
|  | 75-200     | 225/45R17 | A32  |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)            | 88-170     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37<br>T89 T93 | A12 A14 A21<br>Car S06                    |
|  | 88-170     | 215/45R17 | R37 T91                                    |   |
|  | 88-225     | 225/45R17 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91<br>T94     |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>(FIN: WDD205...)           | 85-155     | 205/55R17 | R37 T91 T95 146                           | A12 A14 A21<br>A58 Car MHy<br>V17 S06     |
|   | 85-155     | 215/50R17 | A01 K1c K2b R37 T91 T95 146               |   |
|   | 85-180     | 225/50R17 | A01 K1c K2b T94 T98 146                   |   |
|   | 85-180     | 235/45R17 | A01 K1c K2b T94 T97 146                   |   |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>(FIN: WDD205...) | 125-245    | 225/50R17 | K1c K2b                                   | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>V17 S06     |
|   | 125-245    | 235/45R17 | K1c K2b                                   |   |
|   | 125-245    | 245/45R17 | K1c K2b K5d                               |   |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-326    | 225/55R17 | M+S R09                                   | A12 A14 A21<br>A8c B03 V17<br>S09         |
|   | 220-326    | 225/55R17 |   |   |
|   | 220-326    | 245/50R17 | A01 K45 K56                               |   |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..          | 80-130     | 205/45R17 | K2b T88                                   | A01 A12 A14<br>A21 A57 Lim<br>V00 V17 S06 |
|   | 80-130     | 205/50R17 | K1c K2b K5d                               |   |
|   | 80-130     | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T91                       |   |
|   | 80-160     | 205/50R17 | K1c K2b K5d M+S                           |   |
|   | 80-160     | 215/45R17 | K1a K1b K2b M+S T87 T91                   |   |
|   | 80-160     | 225/45R17 | K1c K2b K5d                               |   |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..                    | 80-130     | 205/45R17 | K2b T88                                   | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>V00 V17 S06 |
|   | 80-130     | 205/50R17 | K1c K2b K5d                               |   |
|   | 80-130     | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T91                       |   |
|   | 80-160     | 205/50R17 | K1c K2b K5d M+S                           |   |
|   | 80-160     | 215/45R17 | K1a K1b K2b M+S T87 T91                   |   |
|   | 80-160     | 225/45R17 | K1c K2b K5d                               |   |
| CLC-Klasse<br>203CL<br>e1*98/14*0159*19-..  | 75-150     | 205/50R17 | A32 R37                                   | A14 A21 Cpe<br>DB8 V17 S02                |
|   | 75-150     | 215/45R17 | A10 R37                                   |   |
|   | 75-200     | 225/45R17 | A32                                       |   |
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..   | 100-205    | 205/50R17 | R37                                       | A12 A14 A21<br>Cbo Cpe V17<br>S02         |
|   | 100-205    | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                           |   |
|   | 100-255    | 225/45R17 | R35                                       |   |
|   | 100-255    | 235/40R17 | A01 K1a K2b K45 R70                       |   |
|   | 255        | 215/45R17 | M+S R09 T87 T88 T91                       |   |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..   | 100-170    | 205/50R17 | A10 R37                                   | A14 A21 B03<br>Cbo Cpe DB8<br>V17 S02     |
|   | 100-170    | 215/45R17 | A10 R37 T88 T91                           |   |
|   | 100-170    | 235/40R17 | A12 R03 R70                               |   |
|   | 100-200    | 225/45R17 | A10                                       |   |
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..   | 55-165     | 205/50R17 | R37 T89 T93                               | A12 A14 A21<br>NBF V17 S02                |
|   | 55-205     | 215/50R17 | R37                                       |   |
|   | 55-205     | 225/45R17 |   |   |
|   | 55-205     | 235/40R17 | R70 T90                                   |   |
|   | 55-260     | 235/45R17 | R35                                       |   |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..,<br>e1*2001/116*0183*..                           | 75-215     | 235/45R17 | R37                                       | A12 A14 A21<br>B03 Lim S06                |
|   | 75-215     | 245/45R17 |   |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 100-150    | 205/50R17 | R37 T93 V17                               | A12 A14 A21<br>A58 B03 B10<br>F38 Lim NoH<br>S06     |
|   | 100-150    | 215/50R17 | R37 T90 T91 T93 V17                       |  |
|   | 100-225    | 225/45R17 | T90 T91 T93                               |  |
|   | 100-225    | 235/45R17 |   |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)   | 110-143    | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95                           | A14 A21 A58<br>B03 Lim NoH<br>V17 S08                |
|   | 110-143    | 205/60R17 | A10 R37 T93                               |  |
|   | 110-143    | 215/55R17 | A10 R37 T94 T98                           |  |
|   | 110-190    | 225/50R17 | A32 T94 T98                               |  |
|   | 110-190    | 225/55R17 | A32                                       |  |
|   | 110-190    | 235/50R17 | A12                                       |  |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02                   |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 205/50R17 | R37 T93                                   | A12 A14 A21<br>A58 B03 B10<br>F39 Lim NoH<br>V17 S06 |
|   | 100-150    | 215/50R17 | R37 T90 T91 T93                           |  |
|   | 100-225    | 225/45R17 | T90 T91 T93                               |  |
|   | 100-225    | 235/45R17 |   |  |
|   | 100-225    | 245/45R17 | A01 K1a K1b K5d                           |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)  | 120-143    | 225/50R17 | A32 T94 T98                               | A14 A21 A56<br>B03 Lim NoH<br>V17 S08                |
|   | 120-143    | 225/55R17 | A32                                       |  |
|   | 120-143    | 235/50R17 | A12                                       |  |
|   | 120-143    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02                   |  |
|   | 120-143    | 245/50R17 | A12 R03                                   |  |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/45R17 |   | A12 A14 A21<br>A58 B03 Cbo<br>F39 S06                |
|   | 285        | 235/45R17 | M+S                                       |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 205/50R17 | A12 R37 T89                               | A14 A21 A58<br>B03 Cpe F39<br>V17 S06                |
|   | 120-225    | 215/45R17 | A32 R37 T88                               |  |
|   | 120-225    | 215/50R17 | A12 R37                                   |  |
|   | 120-225    | 225/45R17 | A12 R37                                   |  |
|   | 120-285    | 235/45R17 | A12                                       |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-180    | 225/50R17 | A32                                       | A14 A21 A58<br>Cbo Cpe NoH<br>V17 Z17 S08            |
|   | 120-180    | 225/55R17 | A32                                       |  |
|   | 120-180    | 235/50R17 | A12                                       |  |
|   | 120-180    | 245/50R17 | A12                                       |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135, 143   | 225/50R17 | A32                                       | A14 A21 A56<br>Cbo Cpe NoH<br>V17 Z17 S08            |
|   | 135, 143   | 225/55R17 | A32                                       |  |
|   | 135, 143   | 235/50R17 | A12                                       |  |
|   | 135, 143   | 245/50R17 | A12                                       |  |
| E-Klasse T-Modell<br>210K<br>e1*93/81*0033*..   | 83-165     | 205/50R17 | R37 T93                                   | A12 A14 A21<br>V17 S02                               |
|   | 83-205     | 215/50R17 | R02 R37                                   |  |
|   | 83-205     | 225/45R17 | T91 T93 T94                               |  |
|   | 83-260     | 235/45R17 | R35 T93 T94 T97                           |  |
| E-Klasse T-Modell<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..  | 100-215    | 235/45R17 | R37 T94 T97                               | A12 A14 A21<br>B03 Car S06                           |
|   | 100-285    | 245/45R17 |   |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-225    | 235/45R17 | T97 146                                   | A12 A14 A21<br>A58 B03 B10<br>Car F42 NoH<br>S06 |
|   | 100-225    | 245/45R17 | A01 K1a K1b T95 T99 146                   |  |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 225  | 235/45R17 | T97 146                                   | A12 A14 A21<br>A58 B03 B10<br>Car F38 NoH<br>S06 |
|   | 100 - 225  | 245/45R17 | A01 K1a K1b T95 T99 146                   |  |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)   | 110-190    | 225/50R17 | A32 T94 T98 146                           | A14 A21 A58<br>B03 Car KOV<br>NoH V17 S08        |
|   | 110-190    | 225/55R17 | A32 T01 T97 146                           |  |
|   | 110-190    | 235/50R17 | A12 T00 T96 146                           |  |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 146               |  |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A12 R03 146                               |  |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)                                       | 135, 143   | 225/50R17 | A32 T98 146                               | A14 A21 A56<br>B03 Car KOV<br>NoH V17 S08        |
|   | 135, 143   | 225/55R17 | A32 T01 T97 146                           |  |
|   | 135, 143   | 235/50R17 | A12 T00 T96 146                           |  |
|   | 135, 143   | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 146               |  |
|   | 135, 143   | 245/50R17 | A12 R03 146                               |  |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 215/60R17 |   | A12 A14 A21<br>A57 Flh S06                       |
|   | 80-155     | 225/55R17 |   |  |
|   | 80-155     | 225/60R17 |   |  |
|   | 80-155     | 235/55R17 | A01 K1b K2b K6v                           |  |
|   | 80-155     | 245/50R17 | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a               |  |
|   | 80-155     | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a               |  |
|   | 80-155     | 255/50R17 | A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i           |  |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: WDC253...)  | 100-190    | 235/60R17 | A10 144                                   | A14 A21 A57<br>B03 B10 S08                       |
|   | 100-190    | 235/65R17 | A10 140                                   |  |
|   | 100-190    | 255/60R17 | A91 140                                   |  |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)  | 100-225    | 235/60R17 | K1b                                       | A01 A12 A14<br>A21 V17 S08                       |
|   | 100-225    | 245/55R17 | K1c K2a K2b                               |  |
|   | 100-225    | 255/55R17 | K1c K2c K5a K6a                           |  |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-326    | 225/55R17 | K42 K56                                   | A01 A12 A14<br>A21 A61 A8c<br>B03 NBF V17<br>S09 |
|   | 145-326    | 225/55R17 | K42 K56 M+S R09                           |  |
|   | 145-326    | 245/50R17 | K42 K56                                   |  |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..  | 100-160    | 215/45R17 |   | A12 A14 A21<br>V17 S02                           |
|   | 100-160    | 225/45R17 | A01 K41 K45                               |  |
|   | 100-160    | 235/40R17 | A01 K1a K41 K45 R70                       |  |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..   | 120-170    | 205/50R17 | R37                                       | A10 A14 A21<br>V17 S02                           |
|   | 120-170    | 215/45R17 | R37                                       |  |
|   | 120-170    | 225/45R17 |   |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..                                  | 115-180    | 205/50R17 | A12 R37                                   | A14 A21 V17<br>S06                    |
|   | 115-180    | 215/45R17 | A91 R37                                   |                                       |
|   | 115-225    | 225/45R17 | A12                                       |                                       |
| SLK 32 AMG<br>170<br>e1*95/54*0039*..   | 260        | 205/50R17 | M+S R37                                   | A12 A14 A21<br>S02                    |
|   | 260        | 215/45R17 | M+S R37                                   |                                       |
|   | 260        | 225/45R17 | A01 K41 K45 M+S                           |                                       |
| SLK 350<br>171<br>e1*2001/116*0262*..   | 200,224    | 205/50R17 | A11 M+S R37                               | A14 A21 S02                           |
|   | 200,224    | 225/45R17 | A11                                       |                                       |
| SLK 55AMG<br>171, 171AMG<br>e1*2001/116*0262*..,<br>e1*2001/116*0321*..         | 265,294    | 205/50R17 | A11 M+S R37                               | A14 A21 B03<br>B60 S02                |
|   | 265,294    | 225/45R17 | A11 M+S                                   |                                       |
| Vaneo<br>414<br>e1*98/14*0185*..,<br>e1*2001/116*0185*..                        | 55-92      | 205/40R17 | K1c K2b T84                               | A01 A12 A14<br>A21 S03                |
|   | 55-92      | 215/40R17 | K1c K2c T83 T85 T87                       |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK,XKG<br>e9*2007/46*6294*..;<br>e50*2007/46*0198*.. | 84-95      | 205/50R17 | K1a K1b K2b                               | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>V17 S04 |
|   | 84-95      | 205/55R17 | K1a K1b K2b                               |                                       |
|   | 84-95      | 215/50R17 | K1c K2c                                   |                                       |
|   | 84-95      | 225/45R17 | K1a K1b K2b                               |                                       |
|   | 84-95      | 225/50R17 | K1c K2c K4i K6w K8e                       |                                       |
|   | 84-95      | 235/45R17 | K1c K2c K4i K6w K8e                       |                                       |
|   | 84-95      | 245/45R17 | K1c K2c K4i K6w K8e                       |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*..                             | 84-95      | 205/50R17 | K1b                                       | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>S04     |
|   | 84-95      | 205/55R17 | K1b                                       |                                       |
|   | 84-95      | 215/50R17 | K1a K1b K2b                               |                                       |
|   | 84-95      | 225/45R17 | K1a K1b K2b                               |                                       |
|   | 84-95      | 225/50R17 | K1c K2b                                   |                                       |
|   | 84-95      | 235/45R17 | K1a K1b K2b K4h                           |                                       |
|   | 84-95      | 245/45R17 | K1c K2b K4h K6w                           |                                       |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | Y    |
| 210 km/h                           | 100%                         | 100% | 100% |
| 220 km/h                           | 97%                          | 100% | 100% |
| 230 km/h                           | 94%                          | 100% | 100% |
| 240 km/h                           | 91%                          | 100% | 100% |
| 250 km/h                           | -                            | 95%  | 100% |
| 260 km/h                           | -                            | 90%  | 100% |
| 270 km/h                           | -                            | 85%  | 100% |
| 280 km/h                           | -                            | -    | 95%  |
| 290 km/h                           | -                            | -    | 90%  |
| 300 km/h                           | -                            | -    | 85%  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

**140** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**143** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**144** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**145** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**146** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

- A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenreand hinausragen.
- A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

**A8c** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

**BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse 1.

**DBA** Bei "5-Liter"-Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / -schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad- / Reifenkombinationen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.

**Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|-------------|
| Nr. 1 | 195/40R17   | 215/35R17   |
| Nr. 2 | 195/45R17   | 215/40R17   |
| Nr. 3 | 205/40R17   | 225/35R17   |
| Nr. 4 | 205/45R17   | 235/40R17   |



|        | Vorderachse | Hinterachse (Forts.)                       |
|--------|-------------|--|
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. August 2018 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2011.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 7. August 2018



Wagner

00299435.DOC